

RECEIVED  
CENTRAL FAX CENTER

NOV 30 2006

Page 1 of 3



## UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE  
United States Patent and Trademark Office  
Address: COMMISSIONER FOR PATENTS  
P.O. Box 1450  
Alexandria, Virginia 22313-1450  
www.uspto.gov

APPL NO	FILING OR 371 (C) DATE	ART UNIT	FIL FEE REC'D	ATTY DOCKET NO	DRAWINGS	TOT CLMS	IND CLMS
10/571,783	03/14/2006	3761	900	05841041	6	14	1

00466  
YOUNG & THOMPSON  
745 SOUTH 23RD STREET  
2ND FLOOR  
ARLINGTON, VA 22202

CONFIRMATION NO. 8339

## FILING RECEIPT

OC000000020606704

Date Mailed: 09/28/2006

Receipt is acknowledged of this regular Patent Application. It will be considered in its order and you will be notified as to the results of the examination. Be sure to provide the U.S. APPLICATION NUMBER, FILING DATE, NAME OF APPLICANT, and TITLE OF INVENTION when inquiring about this application. Fees transmitted by check or draft are subject to collection. Please verify the accuracy of the data presented on this receipt. If an error is noted on this Filing Receipt, please mail to the Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria Va 22313-1450. Please provide a copy of this Filing Receipt with the changes noted thereon. If you received a "Notice to File Missing Parts" for this application, please submit any corrections to this Filing Receipt with your reply to the Notice. When the USPTO processes the reply to the Notice, the USPTO will generate another Filing Receipt incorporating the requested corrections (if appropriate).

## Applicant(s)

Nicolas Shan, Vincennes, FRANCE;  
Alexandre Macquin, Gif Sur Yvette, FRANCE;

Power of Attorney: The patent practitioners associated with Customer Number 00466.

## Domestic Priority data as claimed by applicant

This application is a 371 of PCT/FR04/02360 09/17/2004

## Foreign Applications

If Required, Foreign Filing License Granted: 09/27/2006

The country code and number of your priority application, to be used for filing abroad under the Paris Convention, is US10/571,783

Projected Publication Date: 01/04/2007

Non-Publication Request: No

Early Publication Request: No

## Title

Connecting ostomy device

USPTO error. Please  
correct Foreign  
Appl # should  
be France 03/10988  
France 04/01491.

Thanks

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION  
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)(19) Organisation Mondiale de la Propriété  
Intellectuelle  
Bureau international

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

(43) Date de la publication internationale  
24 mars 2005 (24.03.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale  
WO 2005/025466 A2(51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup> : A61F 5/448(21) Numéro de la demande internationale :  
PCT/FR2004/002360(22) Date de dépôt international :  
17 septembre 2004 (17.09.2004)

(25) Langue de dépôt : français

(26) Langue de publication : français

(30) Données relatives à la priorité :  
0310082 18 septembre 2003 (18.09.2003) FR  
0401491 13 février 2004 (13.02.2004) FR(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) :  
B. BRAUN MEDICAL SAS (FR/FR); 204, avenue du  
Maréchal Juin, F-92100 Boulogne-Billancourt (FR).

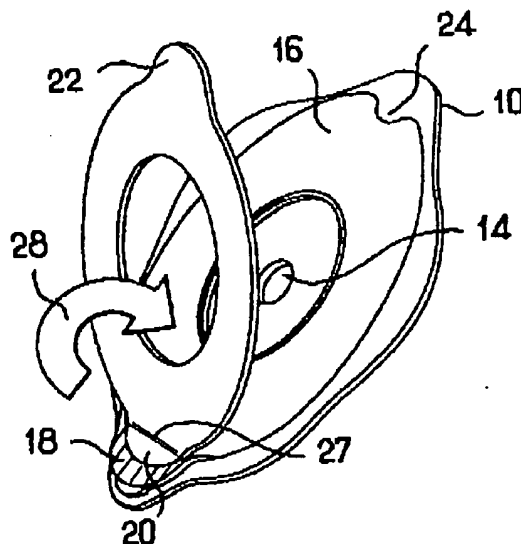
(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement) : SHAN,  
Nicolas (FR/FR); 27, rue des Laitières, F-94300 Vincennes  
(FR). MACQUIN, Alexandre (FR/FR); 6, rue Gustave  
Vatonne, F-91190 Gif Sur Yvette (FR).(74) Mandataire : ARNAUD, Jean; Lemer et Associés, 5, rue  
Jules Lefebvre, F-75009 Paris (FR).(81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de  
protection nationale disponible) : AH, AG, AL, AM, AT,  
AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO,  
CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB,  
GD, GE, GH, GM, GR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG,  
KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG,  
MK, MN, MW, MX, MY, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH,  
PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN,  
TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre  
de protection régionale disponible) : AR, BO, BR, CH, CN,

[Suite sur la page suivante]

(54) Titre: CONNECTING OSTOMY DEVICE

(54) Titre: RACCORD DE DISPOSITIF POUR STOMIE



(57) Abstract: The invention relates to a connecting ostomy device for coupling a collecting bag to a fixing device (10) comprising a first joining part (16) connected to the fixing device and a second joining part (12) connected to the collecting bag, said joining parts intersect by adhesion in a plane practically perpendicular to the axes of orifices (14) of the collecting bag of the fixing device in such a way that the transmission of the bag weight and the impermeability thereof are ensured by adhesion. The additional fixing elements (18, 20) ensure the alignment of the orifices (14) of the fixing device (10) and the collecting bag in a position thereof which is practically determined before the removal of the protective film from an adhesive surface. Said connecting device is used for ostomy.

(57) Abrégé : L'invention concerne un raccord pour stomie. Elle se rapporte à un raccord destiné à raccorder une poche de recueil à un dispositif de fixation (10) et comportant une première partie de raccord (16) solidaire du dispositif de fixation et une seconde partie de raccord (12) solidaire de la poche de recueil qui sont destinées à coopérer par collage dans un plan pratiquement perpendiculaire aux axes d'orifices (14) de la poche et du dispositif de fixation, afin que la transmission du poids de la poche et l'étanchéité soient assurées par collage. Des organes complémentaires de fixation (18, 20) assurent l'alignement des orifices (14) du dispositif de fixation (10) et de la poche de recueil en position pratiquement déterminée avant enlèvement de la feuille protectrice de la surface adhésive. Application aux dispositifs pour stomie.

sition pratiquement déterminée avant enlèvement de la feuille protectrice de la surface adhésive. Application aux dispositifs pour stomie.

WO 2005/025466 A2